JP Patent First Publication No. 61-99874

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

A display apparatus comprises: two cases each of which has a display part having an open surface facing each other, a joint hook and a hole formed on one of the cases to prevent slip, a returning part having a cord which is withdrawn from the other of the cases and connected to the display part, a holding part provided to one of the cases to face a part of the returning part, a holding provided to the other of the cases to face another part of the returning part, a connecting part to attach the holding part to both side of a supporting part rotatably and with a random position by a screw.

[®] 公開特許公報(A)

昭61-99874

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/08

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 故障電流検出表示器

②特 願 昭59-221436

20出 頭 昭59(1984)10月22日

仞発	明	者	髙	岡	直	敏	犬山市上小針1番地	株式会社高松電気製作所内
個発	明	者	相	田	光	朗	犬山市上小針1番地	株式会社高松電気製作所内
@発	明	者	棚、	橋	康	博	犬山市上小針1番地	株式会社高松電気製作所内
砂発	明	者	久	富	光	春	大山市上小針1番地	株式会社高松電気製作所内
個発	明	者	背	木	勝	則	犬山市上小針1番地	株式会社高松電気製作所内
创出	顖	人	株式会社		高松電気製		犬山市上小針1番地	
			74.00	_				·

作所

砂代 理 人 弁理士 恩田 博宜

明 柳 田

1. 発明の名称

故障電液検出表示器

2. 特許請求の範囲

1、日本のでは、日本のは、日本ので

残りの一相の配電線に取着される第三の校出器は前配他の二相と関係成の電液検出部と、電圧検出部とを備え、

さらに、前記他の二相の電流用発光素子からの 光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて 故障電流信号に変換出力する一対の電流用受光素 子と、

前記一対の電流用受光素子と第三の検出器の電流検出部からの各枚障電流信号レベルを比較し、所定レベル以上の電流値である場合には短絡表示駆動を流を出力し、所定レベル以上でない場合には各枚障電流信号を出力する短絡電流レベル判定回路と、

前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流 信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流 の位相信号を出力する零相電流判別回路と、

前配一対の電圧用受光素子からの電圧信号と第三の核出器の電圧検出部からの電圧信号に払づいて軽相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を出力する零相電圧軒別回路と、

前記零相電流判別回路からの位相信号と零相電 圧判別回路からの位相信号との位相比較を行い、 その位相比較に基づいて地絡故障点が電源例か負 荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する 位相判別同路と、

前配短格電流レベル判定回路からの短絡表示駆動電流に応答して短絡表示を行なう短格表示的と、

位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地格表示を行なう地格方向表示部と より構成したことを特徴とする故障電流表示装置。 3、発明の詳細な説明

発明の目的

(産業上の利用分野)

この発明は配領線に取着される枚降電液検出表 示器に関するものである。

(従来技術)

現在、架空配電線における一時的な地格故障の事故点の発見は、変電所で再開路を繰返すことを利用して、区分間閉路と組合せた故障区間検出装置にて事故点の存在する区間を検出することにより行なわれている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、地絡故障のうち碍子や避雷器等の劣化

- 3 -

によって発生する故障については、短時間で絶録が回復して再送が成功する場合が多く、このような故障における事故点の発見は困難である。 幸朗の構成

(問題点を解決するための手段)

この発明は前記問題点を解消し、さらに従来の方向性地格表示器に比較して取付け易く、絶縁性能に優れ、低コストである故障電放検出表示器を提供することを目的としている。

- 4 -

出力する電圧検出回路とからなる電圧検出部と、 間電圧検出部からの根圧検出信号にあづいて光信 号に変換出力する電圧用発光素子とから構成し、 残りの一相の配理整に取着される第三の検出器は 前記他の二相と周橋成の電流検出部と、電圧検出 部とを借え、さらに、前記他の二相の電流用発光 素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号 に基づいて故障電流信号に変換出力する一対の電 流用受光素子と、前記一対の電流用受光素子と第 三の検出器の電流検出部からの各故障電流信号と ペルを比較し、所定レベル以上の電流値である場 合には短絡表示駆動電流を出力し、所定レベル以 上でない場合には各放陣電液信号を出力する短格 電液レベル判定国路と、前記短格電流レベル判定 回路からの各放降電流信号に基づいて零相電機を 校出し、その零相電流の位相信号を出力する零相 電流判別回路と、前記一対の電圧用受光素子から の電圧信得と第三の検出器の電圧検出部からの電 圧倒骨に基づいて軽相配圧を検出し、その容相電 圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路と、前

(作用)

 号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて故障 雷波信号に変換出力する。

提いて、短格電流レベル判定回路は前記一対の電波用受光素子と第三の検出器の電流検出部からの各枚限電流信号レベルを比較する。この場合には地格故障の故障電流は短格故障の場合の故障電流に比べそのレベルが低いため、所定レベル以上とはならず各故障電流信号を零相電換判別回路に出力する。

零相電流判別回路は前記短格電流レベル判定回路からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路に出力する。

一方、前記故降電流が配理線に流れたときに第一及び第二の検出器の電圧検出コンテンサがを選びる。電圧検出の路にで、変換出発とで、数単ででは、で電圧検出の路がある。で、ので、の電圧を検出の路がある。では、第三の検出を表がで、光信号に変換出力する。で、第三の検出を表において一対の電圧用受光素子が他のこ相の電

- 7 -

圧用発光素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて電圧校出信号に交換出力する。

終いて零相電圧判別回路は前配一対の電圧用受 光素子からの電圧検出信号と第三の検出器の電圧 検出部からの電圧検出信号に基づいて零相電圧を 検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 に出力する。

位相判別回路は前記零相電放判別回路は前記零相電放判別回路は前記零相電放判別回路は 相信号と零相電圧判別回路からの位相信号と略放に 相比較を行い、その位相比較に基づいても 点が表示転割の電源側からの表示 記動電流を出力する。そして、地格方向 表示に位相判別回路からの表示 記動に応答し であるは位相判別回路からの表示 であるは位相判別回路からの表示 であるは位相判別回路からの表示 であるは位相判別回路が行なう。

又、配額線に短絡事故が生じて短絡事故の故障電流が流れた場合には前配短格電流レベル判定回路に出力された故障電流信号レベルが所定レベル以上の電流値となるため、短格電流レベル判定回路は短絡表示駆動電流を出力し、短絡表示部はそ⁵の駆動電流に応答して短絡表示を行なう。

- 8 -

(実筋例)

以下、この発明を具体化した実施例を第.1図~ 第3図に従って説明する。

各相の配理線1には一側方から原に第一、第三、 第二の検出器A. C. Bがそれぞれ取着配置され、 両第一の検出器A, 第二の検出器B及び第三の検 出器A. B. Cとから放け電流検出表示器Hが構 成されている。

・第一及び第二の検出器A。Bは同一個成のため第一の検出器Aについて説明すると、第2図に示すように検出器Aはそのケース上部に配置機1に結合される電流皮皮器CTと、配電線1に対して放けるように電圧検出コンデンサ2が設けられ、放降電流が配電線1に流れたときに故障電流の電流及び電圧を検知するようになっている。

前記検出器Aのケース内には前記電流変成器C Tに接続された故障電流検出回路3が設けられ、電流変成器CTの二次電流に基づき故障電流検出信号を出力するようになっている。前記電流変成器CTと故障電流検出回路3とから電流検出部4

- 9 -

が構成されている。さらに前記電波検出部4の故障電流検出回路3には電流用発光素子5が接続電流検出回路3から出力された故障電流検出回路3から出力された故障電流検出信号に基づいて光信号に変換出力(発光はでするようになっている。同電流用発光素子5は検出器6のケース側部に対し後記第三の検出器6の電流用受光素子10と対応するように舞出配置されている(第1図参照)。

さらに、前記電流変成器CTには電源回路9が

接続され、前記各回路及び茶子の駆励電路を供給 するようになっている。

第三の検出器Cについて説明する。

なお、この検出器Cでは前記第一及び第二の検出器A、Bの構成と同一構成については同一符号を付す。

短絡電流レベル判定回路12は前記第三の電流検出部7の故障電流検出回路3と前記一対の電流

-11-

相信号との位相比較を行い、その位相比較に基づいて地略故障点が表示装置の電源側が負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力するするようになっている。

すなわち、零相電圧の位相を基準として零相電 弦の位相が90度進みに近い場合には地格故障点 が負荷側であるとして、負荷側表示駆動電流を出 力し、反対に零相電流の位相が180度ずれてい るときには地格故障点が電源側であるとして電源 個表示駆動電流を出力する。

地格方向 段示部 1 6 は前記位相判別回路 1 4 に 接続され、前記検出器 C の下向に配置されている (第3 図参照)。この地格方向表示器 1 6 b とが設け のれ、前記電器 例表示部 1 6 a と、負荷倒表示部 1 6 a が超級 例方向を表示し、負荷 の表示認動 超流が入力されると、負荷倒表示部 1 6 b が負荷側方向を表示する。

短格表示部17は前記短格器廃レベル判定回路 12に接続され、短格階級レベル判定回路12か 用受光素子10に接続され、故障電流検出回路3と電流用受光素子10からの各故障電流信号レベルが所定レベルであるか否かをそれぞれ検出し、所定レベル以上の電流値である場合には短絡表示駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合には各故障電流信号を出力するようになっている。

前記短格電流レベル判定回路12には零組電流 判別回路13が接続され、前記短絡電流レベル料 定回路12からの各故障電流信号に基づいて零相 電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判 別回路14に出力するようになっている。

又、前記第三の検出器 Cの 智圧検出部 7 及び前記一対の電圧用受光素子 1 1 には零相電圧判別回路 1 5 が接続され、電圧用受光案子 1 1 からの二相分の電圧信号と第三の検出器 Cの電圧検出部 7 からの一相分の電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 1 4 に出力するようになっている。

位相判別回路 1 4 は前記 等相 電 流 判別回路 1 3 からの位相信号と 等相電圧 判別回路 1 5 からの位

-12-

らの短格表示駆動電流を入力すると、その短格表示駆動電流に基づいて短絡表示を行なうようになっている。

さらに、第三の検出器 C の智源回路 9 は第三の 検出器 C の各回路及び素子に駆動電流を供給する。 以上のように構成された故障電波検出表示装置 の作用について説明する。

さて、今のでは、 ののには、 のの

- 13-

-14-

報相競流判別回路13は前記短絡電流レベル判定回路12からの各故障電流信号に越づいて 等相 電流を検出し、その緊相電流の位相信号を位相判 別回路14に出力する。

-15-

関表示部 1 6 a が超渡側方向を表示し、負荷側接 示配動電波が入力されると、負荷側表示部 1 6 b・ が負荷側方向を表示する。

従って、第三の検出器Cの下面において地格方向表示部16の程識例又は負荷網表示部16a。 16bが方向性を表示するので巡視度がその表示を視器し、その故障電流検出表示器Hが設けられた取付点から地格事故点が電源機か負荷側かを判断する。

又、配置線1に短絡事故が生じて短絡事故の故 路留施が流れた複合には前記短絡智能レベルが所定 回路12に出力された故障電流を得りレベルが所定 レベル以上の電流値となるため、短絡観なレベル 判定回路12は短絡表示駆動電流を出力し、短絡 表示部17はその駆動電流に応答して短絡表示を 行なう。

なお、この発明は前記実施例に協定されるものではなく、例えば第一の検出器Aと第三の検出器Bと第三の検出器Bとの圏にラインスペーサをそれぞれ接続固定し、そのライ

の検出器でにおいて一対の電圧用受光素子11が他の二相の電圧用発光素子8からの光信号をそれぞれ入力(受光)し、その光信号に基づいて電圧検出信号に変換出力する。

終いて零相電圧判別回路15は前配一対の電圧 用受光素子11からの電圧検出信号と第三の検出 器Cの電圧検出部7からの電圧検出信号に基づい て零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を 位相判別回路14に出力する。

位相判別回路 1,4 は前記零相電流判別回路 1 3 からの位相信号と零相電圧判別回路 1 5 からの位相信号と零相電圧判別回路 1 5 からの位相信号との位相比較を行う。

このとき位相判別回路14は零相電圧の位相を無性として零相電流の位相が90度港みに近い場合には地路故障点が負荷餌であるとして、負荷側表示駆動電流を出力し、反対に零相電流の位相が180度ずれているときには地格故障点が電源側であるとして電源側表示駆動電流を出力する。

すると、地格方向表示部16は位相判別回路 1 4から電源側表示駆動電流が入力されると、電源

-16-

ンスペーサ内に電旋用発光素子 5 と電流用受光素子 1 0 との間、電圧用発光素子 8 と電圧用受光素子 1 1 との間の光信号の伝递手段として光ケーブルを配置してもよい。

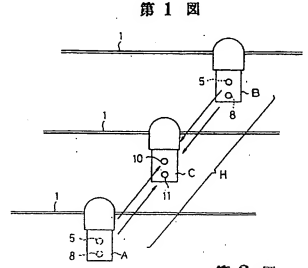
発明の効果

4. 図面の簡単な説明

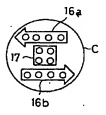
第1図はこの発明を具体化した実施例の故障 は 核出表示器の配置線に取付けた状態の斜模図、

-18-

類2 図は故障電流検出表示器の電気回路図、第3 図は表示部の底面図である。



第3図



-19-

第2 図

